

SINCLAIR BUMP-GAGE-EINSATZ - Schulter-Bump-Lehreinsatz #21, 21 Grad, 220 SWIFT

[Wiederladen](#) > [Messinstrumente](#) > [Hülsenlehrnen & Verschlussabstandslehrnen](#)

Die Sinclair Bump Gage Inserts werden verwendet, um die Menge des Schulterbump zu messen, wenn du Voll-Längen-Sizing-Dies einrichtest. Unsere Bump Gages lassen sich in jeden unserer Vergleichskörper einsetzen und sind so gefertigt, dass sie zu bestimmten Schulterwinkeln von Patronen passen. Anstatt zur Bezugslinie zu messen, zeigen diese Gages von der Schulter der Hülse an, um eine bessere, leichter bewertbare Messung dafür zu erhalten, wie viel du tatsächlich deine Hülsen bearbeitest. Wir empfehlen normalerweise einen Bump zwischen .001" und .002" für Repetierbüchsen und zwischen .003" und .005" für AR-15-Typen. Außerdem ist es ein nützliches Werkzeug, um dein Messing und geladene Munition getrennt zu halten, wenn du mehrere Gewehre für dasselbe Kaliber hast und geladene Munition überprüfen möchtest.



Eigenschaften

- Name: [Schulter-Bump-Lehreinsatz #21, 21 Grad, 220 SWIFT](#)
- Hersteller: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Artikel-Nr.: 749011471
- Herst.-Nr.: 0910210
- Patrone: 220 Swift
- Versandgewicht: 0.023kg
- Versandhöhe: 1mm
- Versandbreite: 89mm
- Versandlänge: 89mm
- UPC: 050806111189

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für den Sinclair Bump Gage Insert
- Über uns

Sicherheitshinweise für den Sinclair Bump Gage Insert

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des Sinclair Bump Gage Inserts! Dieses Produkt wurde entwickelt, um Ihnen beim Messen des Schulterbump Ihrer Hülsen zu helfen. Um die Sicherheit und die ordnungsgemäße Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten, lesen Sie bitte die folgenden Sicherheitshinweise sorgfältig durch.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Bewahren Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzungen.
- Verwenden Sie das Produkt niemals, wenn es beschädigt ist.
- Halten Sie sich an alle Anweisungen zur Installation und Verwendung.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie das Bump Gage Insert nur mit kompatiblen Vergleichskörpern.
- Messen Sie niemals unter extremen Bedingungen (z. B. bei hoher Luftfeuchtigkeit oder extremen Temperaturen).
- Tragen Sie bei der Verwendung geeignete Schutzausrüstung, wie z. B. Schutzbrille und Handschuhe.
- Achten Sie darauf, dass keine Fremdkörper in die Messbereiche gelangen.
- Vermeiden Sie es, das Produkt fallen zu lassen oder grob zu behandeln.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass Sie alle benötigten Werkzeuge und Materialien zur Hand haben.
- Überprüfen Sie, ob das Bump Gage Insert unbeschädigt ist.

2. Installation:

- Setzen Sie das Bump Gage Insert vorsichtig in den Vergleichskörper ein.
- Stellen Sie sicher, dass es sicher und stabil sitzt.

3. Verwendung:

- Führen Sie die Messung gemäß den Anweisungen durch.
- Notieren Sie die Ergebnisse sorgfältig.
- Vergleichen Sie die Messwerte mit den empfohlenen BumpWerten für Ihre Waffe.

4. Nach der Verwendung:

- Reinigen Sie das Bump Gage Insert nach der Verwendung.
- Lagern Sie das Produkt an einem trockenen und sicheren Ort.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für die Abfallentsorgung.

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt nicht in die Umwelt gelangt.
- Wenn das Produkt beschädigt oder nicht mehr verwendbar ist, bringen Sie es zu einer geeigneten Sammelstelle.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung zu Ihrem Produkt wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben. Achten Sie darauf, alle relevanten Informationen zu Ihrem Kauf bereitzuhalten, um eine schnelle und effektive Unterstützung zu gewährleisten.

Schlussfolgerung

Die Sicherheit und Zufriedenheit der Benutzer stehen an erster Stelle. Indem Sie diese Sicherheitsrichtlinien befolgen, tragen Sie dazu bei, Risiken zu minimieren und eine sichere Verwendung des Sinclair Bump Gage Inserts zu gewährleisten. Vielen Dank für Ihr Vertrauen in unsere Produkte!

Über uns

Brownells Deutschland

**Brownells Deutschland - Einer der größten Lieferanten für Waffenteile,
Büchsenmacherwerkzeug & Schießsportzubehör**

www.brownells-deutschland.de